

Āр	plication/Control	No.
10	/721,047	

Examiner Young J. Kim Applicant(s)/Patent under Reexamination SCHNEIDER ET AL.

Art Unit 1637

_				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICAT	ION						
		ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
CLASS SUBCLASS							CI	AIMED	NON-CLAIMED						
	435		4		С	12	Q	1	/00		1				
CROSS REFERENCES						01	N	33	/00		1				
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
435	6	-			G	01	N	24	/00		/				
436	86	87	173	175	G	01	N	1	/00		1				
									1		1				
		-							1		1				
									1		1				

(Assistant Examiner)

(Date)

964

Young J. Kim 9/19/2006

YOUNG J. KIM

Total Claims Allowed: 9

O.G. Print Claim(s)

O.G. Print Fig.

		-	\mathcal{I}									ı					-		
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122	1		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94_	'		124			154			184
	5			35	ř.		65			95	-		125			155			185
	6			36],		66			96			126			156			186
	7			37] .		67			97			127			157			187_
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11]		41],		71	j.		101			131			161			191
	12			42			72			102_			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14]		44			74			104			134			164			194
	15			45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76	,		106_			136			166	,		196
	17]		47			77			107			137	ļ		167			197
	18]		48			78			108		ļ <u>.</u>	138			168			198
	19			49	[79			109			139			169			199
L	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
1	22			52			82			112			142			172			202
2	23			53			83			113	,		143			173			203
3_	24			54			84			114			144			174			204
4	25			55			85			115			145		<u> </u>	175			205
5	26			56			86]		116			146			176			206
6	27			57	}		87]		117			147	Į		177			207
7	28			58	ļ		88]		118			148			178			208
8	29			59]		89			119			149			179			209
9	30			60			90		<u> </u>	120	L	<u></u>	150			180			210